

10.18 已录入

## 南京大学 2003 年攻读硕士学位研究生入学考试试题(三小时)

考试科目名称及代码: 会计学 420

适用专业: 会计学

注意:

1. 所有答案必须写在“南京大学研究生入学考试答题纸”上, 写在试卷和其他纸上无效;
2. 本科目允许/不允许使用无字典存储和编程功能的计算器。

## 一、概念辨析题(10 分)

1. 约束性固定成本与酌量性固定成本
2. 贡献毛益与剩余收益

## 二、简答题(每题 8 分, 计 64 分)

1. 内部收益率指标有何作用及应用上的局限性?
2. 零基预算有哪些基本特征和优点?
3. 战略管理会计有哪些主要内容和主要特点?
4. 会计上的利润指标有哪几个? 请分别加以说明。
5. 会计上如何对长期股权投资进行计量?
6. 为什么说会计是独立的管理活动?
7. 资产减值体现了什么会计原则? 资产减值的项目有哪些? 资产减值与公允价值的计量属性是什么关系?
8. 废品损失与溢产成本的会计处理有几种思路? 请比较这几种思路的差别并谈谈你的看法。



### 三、业务题(计 25 分)

(一)某公司对帐时,发现下列错误:

1. 开出转帐支票,缴纳上月应缴所得税 34 000 元,原记帐凭证为:借:利润分配——应缴所得税 34 000

贷:银行存款 34 000

2. 本月应摊销报刊杂志费 432 元,原记帐凭证为:

借:管理费用 423

贷:待摊费用 423

请问:在手工记帐和会计软件核算下,如何更正上述错误?(10 分)

(二)华星股份有限公司为增值税一般纳税人。2002 年度发生以下有关经济业务(销售人不含向购买者收取的增值税额,库存材料采用实际成本核算):(15 分)

1. 采用分期收款方式销售产品一批,销售价款为 8000 万元,本年就收取全部销售价款的 25%。该产品销售成本为 4800 万元。本年应收的款项尚未收到。

2. 收到返还的教育费附加 15 万元,存入银行。

3. 结转固定资产清理净损失 70 万元。

4. 以银行存款支付违反税收规定的罚款 2 万元,非公益性捐赠支出 5 万元。

5. 以银行存款支付按销量计算的商标使用费 5 万元。

6. 销售材料一批,该材料实际成本为 800 万元,销售价款为 1500 万元,款项已经收到并存入银行。

7. 计提本年销售应负担的城市维护建设税 45 万元,其中产品销售应负担的城市维护建设税为 25 万元。

8. 计提半年销售应负担的教育费附加 12 万元,其中产品销售应负担的教育费附加为 7 万元。

9. 计提短期借款利息 8 万元。



10. 拥有其 15% 股份的被投资企业本年度实现净利润 100 万元。该被投资企业适用的所得税税率为 33%。

11. 计提固定资产折旧 400 万元, 其中 250 万元用于产品生产, 100 万元用于企业管理, 50 万元用于工程建设。

12. 公司本年度发生业务招待费 70 万元, 但按销售收入以及税法规定认定的业务招待费限额为 50 万元。

13. 年末公司持有的某一作为短期投资的股票市价下跌, 该股票账面价值为 300 万元, 现行市价为 200 万元。

14. 公司宣告本年度分派现金股利 800 万元, 股票股利 200 万元(面值)。

15. 公司与银行本年度进行债务重组, 长期贷款获得减免 200 万元。

要求: 对华星股份公司上述经济业务编制会计分录。

#### 四、计算分析题(计 30 分)

(一) 设某企业的年固定成本为 192000 元, 生产 A、B、C 三种产品, 有关资料如下表所示:

	A	B	C
产销量(件)	10000	5000	5000
单位售价(元)	20	30	50
单位变动成本(元)	10	12	35

要求: 用“加权平均模型”和按 A 产品、B 产品、C 产品生产顺序分别计算该企业综合盈亏临界点的销售额(列出计算过程)(14 分)



(二)已知企业原材料消耗量:预算 10000 吨,实际 15000 吨。投产量:预算 7000 吨,实际 13500 吨。每百吨产量废料回收:预算 1 吨,实际 1.5 吨。原材料单价:预算 80 元/吨,实际 82 元/吨;回收废料单价:40 元/吨,实际 35 元/吨。企业工资与制造费用总计:预算 4000 万元,实际 4800 万元,成本计算时均按产量分配。若企业期初在产品为零,期末在产品实际产量盘点数 500 吨,完工程度 80%。废料在生产过程中均衡发生。

依据上述资料,分析原材料利用率变动对单位产品完工成本的影响。(16 分)

#### 五、论述题(21 分)

近来会计改革在哪些领域取消或限制了公允价值的应用,目的何在?你认为单纯依赖修订会计准则能解决盈余操纵问题吗,请以修订后的准则为例陈述你的观点及其理由?